

Fugenabdeckstreifen

Aufbau:

Der Gewebestreifen ist einseitig selbstklebend (kann auch nicht klebend geliefert werden) ausgerüstet.

Vorteil:

Der Fugenabdeckstreifen dient einer Überbrückung von Fugen (spez. bei der Gipskarton-Platte), um Rißbildungen zu vermeiden.

Verarbeitung:

Im Fugen/Spaltenbereich den Fugenabdeckstreifen aufkleben und danach (den Fugenabdeckstreifen) mit Spachtelmasse überspachteln.

Lieferprogramm Standard:

90 m x 50 mm -	24 Rollen/Karton
45 m x 50 mm -	45 Rollen/Karton
20/25 m x 50 mm -	60 Rollen/Karton

Sonderwünsche:

Des Weiteren können wir diesen Fugenabdeckstreifen in allen Längen, in allen Breiten, in allen Farben, in allen Verpackungseinheiten und auch nicht klebend produzieren.

Hinweis:

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Verarbeitens nach bestem Wissen und dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Version: 03/2024

131

Artikel 131, Maschenweite 2 x 2

Interne Produktspezifikation

für Glasfasergewebe und Bestimmung der mechanischen Eigenschaften im Rahmen der betriebsinternen Überwachung.

1. Material und Konstruktionsdaten:

Materialklasse:	
Kette:	E-Glas 34 tex
Schuß:	E-Glas 68 tex
Fadendichte: (10 cm)	
Kette:	30 Dreherschnüre
Schuß:	36 Schußfäden
Gewebebindung:	Dreher
Kantenbindung:	Dreher/Schnittkante
Flächengewicht (Rohware):	45 g / qm
Flächengewicht (Fertigware):	55 g / qm
Glühverlust:	22 %
sonstige Eigenschaften:	alkalibeständig, schiebefest

2: Reißfestigkeit pro 5 cm:

	Meßwert
Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) (Anlieferungszustand)	1070 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) (Anlieferungszustand)	1100 N
Reißfestigkeit Kette (N/5 cm) 28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge	660 N
Reißfestigkeit Schuß (N/5 cm) 28-tägiger Lagerung in 5 %iger Natronlauge	750 N

Version: 03/2024